ex of C	_	

App	licá	tion	/Co	ntrol	No.

10/674,117 Examiner

FYVIE ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

FRANKIE L. STINSON

1792

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

: Appeal Α 0 Objected.

		<u> </u>	Ц				J		L.,	L.,	
Cla	im	Γ				Dat					١.
Cic	21111	11 22	_	_		Dat	e -	_	_	_	1
-	Original	1.							l	l	l
Final	ġ	12	·					1			
ш.	ö	07	ŀ							l	ı
		_	_	乚	L	L	_	L		L	Į.
	1.	7	<u>Ĺ</u>		_		<u>L</u>		_]
	2	٤	L	L	L			(١,		ľ
	_3	1	1								١.
	4	1				Γ	Γ	Г		П	1
	1 2 3 4 5 6 7	~	1			Г	П			Г	1
	6	1			Г					Г	1
	7	1			1				Г	T	1
	8	1	1	T	Г		<u> </u>			T	١.
	9	1	<u>├</u>	T	┢	 		┢	\vdash	┢	1
	9 10 11	۰		┢	┢╾	┢	H	-	┢	\vdash	ł
	11	┪	1	H	1	╁	╁	 	\vdash	\vdash	1
	12	Η.	-	 	 	 	 	-	\vdash	\vdash	1
\vdash	12 13 14 15 16 17	\vdash	1	\vdash	 	\vdash		 	 '	\vdash	1
-	1.4	\vdash	-	\vdash	 -	-		-	-	 	1
-	15	⊢	├-	-	-	├	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł
	10	├-	⊢	├	├-	H	⊢	-	-	├	ŀ
-	17		⊢	-	-	⊢	-	├	 	-	ł
-	17		-	┝	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┡	⊢	ŀ
_	18	~	-	_	├	-	-	⊢	 -	<u> </u>	l
\vdash	19	1	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
\vdash	20	1	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	
	21	~	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	22	1	┡	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	١.
	23	•	厂	ļ	<u> </u>	L	_	,	,	Ľ.	ļ
	24	م ا	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L	L_	L	<u> </u>	l
	25	1	<u>_</u>	<u> </u>	_	L	L	_		L	
	26 27	1	<u> </u>	<u> </u>		_	L	_	L	_	
	27	1	Ĺ	L_			L	_	_	_	Ŀ
	28	1	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>				L_	
	29	_		<u>_</u>		L			_	L	
	30	V.	<u>_</u>	L		L				L	
	31	سن			L	L					
	32	1	_								
	33	<u>'/</u>		L							
	34	7							,		
	35	1									
	36										
	37	6		-							
	38	7									
	39	سن									
	40	Г									
	41										
	42										
	43										
	44		\Box			Г					
	45										:
	46										
	47					П	П				
	48			-		П	П			_	
\vdash	49	Н					Н		\neg		
\vdash	50	H	-			-	Н	=	-	H	
ш	55					-	اـــــا		لب	لب	

Claim							1-21											_					
E E	Cla	Claim Date								Cl	Date												
51 101 52 102 53 103 54 104 55 106 57 106 57 107 58 109 60 109 61 110 61 111 62 112 63 113 64 116 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 134 134 88 135	Final	Original											Final	Original					:				
52							•		T	Т	١.			101	П			_	Г	Π		T	İ
S4															П		_						Ī
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 133 87 136 88 133 89 133 90 140				Ľ	L			Ŀ						103									Ī
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 131 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 138 89 139 90 140 91 140 97 144	r.·				L	<u> </u>		ŀ			L												I
57 107 58 108 59 108 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 142 133 138 139			_	<u>L</u>		Ļ		L										<u>L.</u>			L	L	I
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 141 142 93 144			<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L	L	1_									L	L	<u> </u>		l
109			_		_	L	<u> </u>	ļ	$oxed{}$	$oxed{}$						٠,	_	L	_	L.	_	L	ļ
60 61 110 111 111	<u> </u>		<u> </u>	 _	_	Ŀ	<u> </u>		1	<u> </u>	ļ				Ц			$oxed{oxed}$	L	L_	╙	<u>L</u>	ļ
61			┞	_	┞-	ـــــ	╙	ļ	┡	<u> </u>	<u> </u>				\square			<u> </u>	Ŀ	_	_	_	ļ
62	<u> </u>		<u> </u>	⊢	├	⊢	├-	┢	-	-	_				\vdash			┡	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	ļ
63			⊢	╀	├-	┞	⊢	├-	╀	⊢	-	4.5			\vdash		<u> </u>	├-	⊢	_	_	<u> </u>	ł
114			⊢	├	├	╀	┼	┢	+-	╀	-		_		\vdash		<u> </u>	-	-	\vdash	⊢	⊢	ł
115	_		-	⊢	-	╁	-	⊢	╁	╁	├	ľ			\vdash			⊢	 	<u> </u>		_	ł
116			┢	├	-	╁╌	├-	⊢	╁	╁	┝				Н		_	⊢	-	⊢	┝	⊢	ł
117	_		\vdash	-	┢	╁╾	┢	├	╁	╁	┝				\vdash	-		⊢	-	\vdash	-	┝	ł
118			H	-	\vdash	\vdash	╁	-	╁╌	╁	├				\vdash		—	⊢	┝	-	-	-	ŀ
69 1119 120 70 120 121 72 122 123 73 122 123 123 124 124 75 125 126 77 127 128 79 129 129 80 130 131 81 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 137 138 88 138 139 90 140 141 92 143 144 95 145 146 96 146 147 98 148 148 99 149 149			\vdash	1	┢	t	一	\vdash	\vdash	╁╴	-				\vdash		_	╁	┢─	-	-	┢	ŀ
70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 143 144 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash	 		 	┢	╁╌	╁	—	.			\vdash		-	-	\vdash	\vdash	┢	-	H
71 121 122 73 123 124 75 125 126 76 126 127 77 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 138 87 138 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 94 144 144 95 146 147 96 146 147 98 148 148 99 149 149					t	\vdash	<u> </u>	Н	1	\vdash	┢				\dashv			-	Ė		-		t
72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 130 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 143 144 95 146 97 148 99 148				Г	T				†		<u> </u>	. ".					-	\vdash		\vdash	Ι		r
73 123 124 75 125 126 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 139 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 146 147 98 148 149						T		Г						122	_		_			\vdash		Н	r
74 124 125 76 126 127 77 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 134 85 135 136 87 137 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 145 96 146 147 98 148 149		73				·			Г			*											r
76 126 127 77 128 128 79 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 146 147 96 148 149										Г								Г					r
77 127 128 79 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 146 147 96 148 148 99 148 149												1											Ī
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 148					$oxed{oxed}$																		
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149				_		<u> </u>	<u>L</u>	Ŀ	L	L								L					
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			_		_	匚	_		<u> </u>	L					Ш			<u></u>	_			L	Ĺ
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_		_	┞	L	L_	<u> </u>	L					Ц			_	L_	_			L
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_					\Box			_	Ŀ	Щ			L
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>	├	_	├	\vdash	<u> </u>	⊢	├-	_		-		-			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			_	├		-	⊢	-	┝	⊢	<u> </u>				\vdash			├	<u> </u>		Н	Н	L
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				-	⊢	-	⊢	\vdash	├	⊢	H	1		133		_		<u> </u>	Ė	_	_	_	ŀ
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_	├-	-	╁	-	-	\vdash	-	Н				\vdash	\dashv		├─		_			H
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				┝	-	╁	┢	-	┢	┢	H	ŀ	_		\dashv	-		-	\vdash			Н	۲
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_	 	┢╌		┢	-	╁	┢	Н		-		\dashv	-		\vdash	-	<u> </u>	·.	Н	۲
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_	_	 	_		\vdash	一	Н					\neg				-		\vdash	۲
90					T		_		\vdash	T	Н				\neg	_						Н	r
91					\vdash		Г		Г							╗							r
92		91								П		Ì			ヿ	\neg							ſ
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																							Ī
95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																							Γ
96 146 97 147 98 148 99 149 149 149 149																							
97]				\Box	<u> </u>			匚			- [I										Ĺ
98 148 99 149 149 149 1				L.,	L_	ldash	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		I		\Box	$ \bot $		L				\Box	L
99 149				_	<u> </u>	ldash		L	_	Ш	Ш	: J			Ц	_						Ш	L
	\dashv			_	L.,	—	<u> </u>		L	Щ	Ш	` 			ot	_		L			Щ	Ц	L
100			Щ	_	\vdash	<u> </u>	-	ļ.,	⊢	Ш	Щ	ļ		149	_	_		<u> </u>			Щ		L
		100				L	L	<u>L</u> .		L	Ш	L		150			لـــ	L					L